

「全量買取方式」をお選びのお客様へ

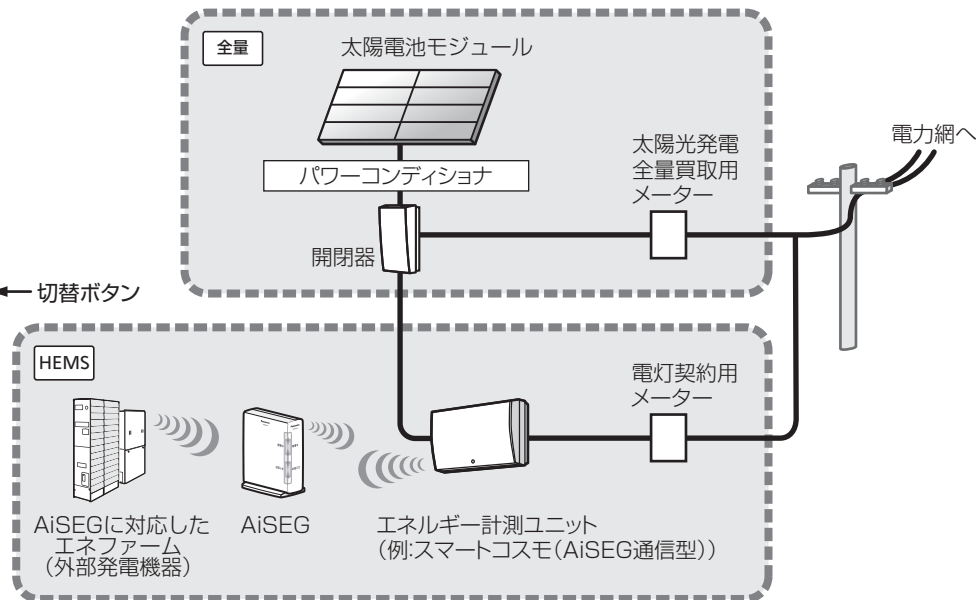
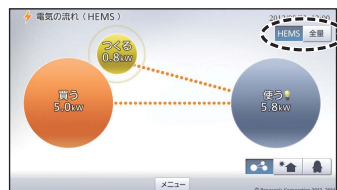
品番 MKN700・MKN700 □□□

- 太陽光発電システムの「全量買取方式」を採用される場合、以下の操作で「全量買取モード」に設定する必要があります。
- 「全量買取モード」に設定すると、AiSEGの操作が取扱説明書と異なる項目がありますので、この説明書をよくご確認ください。

全量買取方式のシステムのあらまし

- イラストは概念図です。
- システムが2つに分かれます。
太陽光発電システム系統：全量
それ以外のシステム系統：HEMS

- 「全量」と「HEMS」それぞれの電気の流れを「電気の流れ(HEMS)」画面右上のボタンで切り替えて確認できます。



電力買取モードを「全量買取モード」に設定する

- 電力買取モードを変更すると、以前の太陽光発電の計測データは新しいモードには引き継がれず、表示されません。

- 1 AiSEGの画面を表示させる
(参照) 設定マニュアル14ページ)

- 2 設定画面の2ページ目を表示させる
(参照) 設定マニュアル18ページ)

- 3 電力買取モードを選ぶ
→電力買取モード設定画面が表示されます。

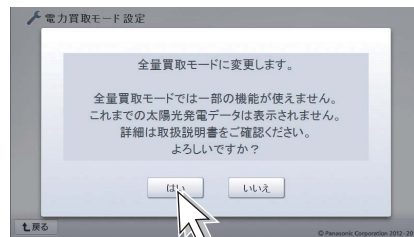


- 4 「全量買取モード」を選び、全量買取時の売電単価を入力して 決定 を選ぶ

- 売電単価はご契約の電力会社にお問い合わせください。
- 確認画面が表示されます。



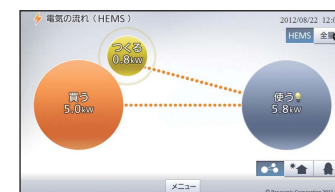
- 5 はい を選ぶ



- 「電力買取モードを設定しました。再起動しています。しばらくしてからAiSEGにアクセスしなおしてください。」が表示されてAiSEGが再起動します。しばらくしてからAiSEG画面を表示させてください。

「売電」の電気の流れを確認する

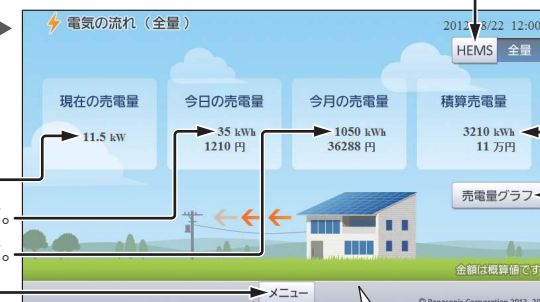
全量買取モードに設定すると、「電気の流れ(HEMS)」画面右上に「HEMS 全量」切替ボタンが表示されます。「全量」を選ぶと太陽光発電システムの電気の流れが確認できます。



電気の流れ(HEMS)画面を表示させて、「全量」を選ぶ

- 売電額表示の小数点以下は省略して表示されます。

- 現在、売っている電力を表します。
- 今日、売った電力と売電額を表します。
- 今月、売った電力と売電額を表します。
- メニューバーを表示します。



- 太陽光発電システム以外(HEMS)の電気の流れ画面を表示します。

- 電気の流れ(HEMS)画面(シンプル・ペンギン)には太陽光発電システムに関する項目が表示されません。

- 現在までに売った電力と売電額を表します。

- 太陽光発電システムの売電量のグラフ画面を表示します。



(操作について参照) 取扱説明書 79ページ)

電気の流れ(全量)画面を起動画面にすることができます

- 電気の流れ(全量)画面を起動画面にすると、AiSEGの画面を表示させてすぐに太陽光発電システムの売電量を確認できるようになります。

- ①起動画面設定画面を表示させる
(参照) 取扱説明書133ページ)
- ②「電気の流れ(全量)」を選んで「決定」を選ぶ
→設定画面に戻ります。
 - 工場出荷時設定：電気の流れ(パブル)画面



■全量買取モードに設定した場合の注意点

全量買取モードに設定すると、以下の項目がAiSEGの取扱説明書の記載と異なりますので、ご注意ください。

項 目	取扱説明書 記載ページ	内 容
発電中ランプ	19	以下の動作となります。 <ul style="list-style-type: none">・太陽光発電が発電中：ゆっくり青色点滅・外部発電のみ発電中：ゆっくり橙色点滅
売電料金単価設定	37	料金設定画面では設定できません。設定は電力買取モード設定画面で行います。(左記参照)
通知情報	49 116 135	●昨日の売電量、今日の売電額の数値とグラフ、および売電金額は表示されません。 (通知情報詳細設定画面で通知しないように設定しておくことをおすすめします。参照) 取扱説明書135ページ) ●月間使用電力量目標値に対する達成度、本日の使用電力量の目標値に対する達成度の、買電量※、発電量※、売電量の項目は表示されません。
使用開始日設定(太陽光発電)	53	設定できません。発電記念日も表示できません。
グラフ、数値一覧	77・83	発電量※、売電量のグラフは表示されません。
積算値	87	買電量※、発電量※、売電量の項目は表示されません。
創エネ節電ロードレース	96	表示されません。
お知らせ(エコ記録)	108	最大日間発電量※、最大日間売電量は表示されません。
お知らせ(環境貢献)	110	CO2削減量の数値※は表示されません。
お知らせ(設備)	111	自給率※、使用開始日、積算発電量、積算売電量、および蓄電機器の全項目の数値は表示されません。
エコキュート運転モード	129	動作しません。

※：外部発電機器が接続されている場合は、表示されます。